

Tecnología

# Transición Energética, punto común de los candidatos | Elecciones

zach · Hace 8 horas

0 38 4 minutos de lectura



En una campaña presidencial como la actual, marcada por las diferencias en materia económica entre los distintos candidatos, hay un tema en el que todos los **aspirantes se alinean a favor de su desarrollo**.

(Chile busca sinergias con Colombia para impulsar la innovación).

Es la política de **Transición Energética** una macro directriz a nivel estatal que se viene implementando desde el gobierno del expresidente Juan Manuel Santos, que continuó el actual presidente Iván Duque, y que se da por hecho que el nuevo presidente de la República continuará a partir del próximo 7 de agosto.

Portafolio consultó las propuestas de campaña de los candidatos para establecer sus posiciones sobre el futuro de la tarea de poner más el acelerador en fuentes limpias.

(Ver: En 4 meses han entrado 70 MW de renovables).

## SIGUE CON FUENTES LIMPIAS

para la aspirante **Ingrid Betancourt**, su propuesta avala la continuidad en el desarrollo de fuentes de energía limpia. "Hay proyectos eólicos interesantes en La Guajira que debemos apoyar", dijo.

Asimismo, fue más allá, y también plantea que **Ecopetrol es la punta de lanza para la Transición Energética**: "será esa empresa, la que nos permitirá ser un país verde".

Y subrayó que el país "realmente" no tiene forma de reponer el **petróleo**, y subrayó que el objetivo será compensar con bonos de carbono.

También agregó que el mundo está en una crisis ambiental, y que todos los países tienen que pasar por una transformación energética y Colombia puede generar soluciones.

"Quiero que el país sea el primero verde, eso implica una reingeniería", precisó.

Cobre y gas para la transición.

(Ver: La importancia del hidrógeno en la transición energética de Colombia).

Por su parte, el candidato **Federico Gutiérrez** aclaró en su declaración que la **producción de estrategias minerales**, así como el gas natural, son claves para seguir reforzando la **Transición Energética**.

"Si no tenemos actividad **minera**, no es viable. Para la generación de energía solar se requiere 58% de silicio y 41% de cobre, para fuentes eólicas se requiere cobre, zinc y níquel, entre otros, **minerales**", dice Gutiérrez en su tesis.

Asimismo, destaca que el gas más caro es el que no está disponible y no ampliar el servicio de abastecimiento está "golpeando" a los sectores más vulnerables a la pobreza. "Por ello, Colombia debe seguir apostando a la industria de los hidrocarburos, en el marco de la Transición Energética que ha emprendido Colombia y el mundo para enfrentar el gran desafío del cambio climático", señala.

## MÁS RENOVABLES EN LA MATRIZ

En el caso del candidato **Sergio Fajardo**, su tesis comienza con la afirmación de que se inicia la Transición Energética colombiana. "Las energías limpias deben pasar del 14% al 30% de la matriz energética del país en los próximos cuatro años", aseveró.

Además, el candidato propone la creación de un gran **centro de innovación científica y tecnológica** para este desarrollo de las energías renovables.

(Ver: Colombia, 29 en el Índice de Transición Energética del Foro de Davos).

"La innovación estará enfocada en industrias electrónicas para dispositivos que tienen que ver con la producción y consumo de electricidad renovable; soluciones necesarias para las ciudades del país en áreas como transporte eléctrico y edificaciones sustentables; y la producción de nuevos portadores y fuentes de energía como el hidrógeno, entre muchos otros", señaló.

Según la propuesta de Fajardo, este centro de innovación "permitirá la construcción de un proyecto productivo para Colombia en torno a la energía y el cambio climático para que el país no se limite a importar paneles solares para proyectos en la Guajira, Cesar y El Magdalena".

## DEMOCRATIZAR LAS ENERGÍAS LIMPIAS

La propuesta del candidato **Gustavo Petro** en el tema de la Transición Energética, radica en la **democratización en el uso de energías limpias**.

"Se garantizará la vinculación activa con la capacitación y financiamiento público de las comunidades en la generación, distribución, acceso y uso de energías limpias y eficientes, lo que permitirá la reducción de tarifas, la reducción de costos de producción y los ingresos por venta de excedentes. energía", destaca.

Su propuesta llama la atención sobre la creación del Instituto Nacional de Energías Limpias (Inel), para acelerar los proyectos que generen la generación de energías renovables y se impulsarán tecnologías que permitan el desarrollo del potencial de la energía eólica y solar.

"Se priorizará la producción de energía limpia en La Guajira y se impulsará un ambicioso plan de techos y parques fotovoltaicos en las zonas de mayor exposición solar del país. Aprovecharemos las fuentes de energía de biomasa en diferentes regiones del país. Y estimularemos la implementación de proyectos de hidrógeno a pequeña, mediana y gran escala, y sus respectivos sistemas de transporte y distribución", dice el candidato.

(Ver: Enel lanza estudio de hoja de ruta para la transición energética en Colombia).

## APROVECHA EL RECURSO

Finalmente, el candidato **Rodolfo Hernández** basa su propuesta de Transición Energética en **acelerar el desarrollo de fuentes renovables no convencionales** gracias a la posición geográfica de Colombia.

"Nos ofrece algunas ventajas que muchos países no tienen a la hora de generar energía limpia o sustituir el uso de combustibles fósiles", destaca.

Su propuesta subraya las posibilidades que ofrece La Guajira en materia de energía eólica y fotovoltaica. "Si aprovechamos el aprovechamiento de los rayos del sol en los países tropicales para crear parques de generación solar, el país puede lograr su autonomía en materia energética. Se trata de dar el salto y empezar a implementar estas soluciones para evitar daños al medio ambiente", dice.

ALFONSO LOPEZ SUAREZ

PORTAFOLIO ESCRITURA

[Enlace fuente](#)